

# فرم سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی قم

تاریخ تکمیل فرم: ۱۴۰۲/۸/۹

محل الصاق عکس پرسنلی



## مشخصات فردی و تحصیلی

نام خانوادگی: حسین	نام: زینلی	نام پدر:	کد ملی:
شماره شناسنامه:	تاریخ تولد:	استان محل تولد: قم	شهر محل تولد:
محل صدور شناسنامه: قم	وضعیت تأهل: متاهل	وضعیت نظام وظیفه (عنوان کامل):	کارت پایان خدمت
ایمیل شخصی: hzeinali53@gmail.com	ایمیل سازمانی: hzeinali@muq.ac.ir		
وبلاگ شخصی:	وب سایت شخصی:		
آدرس منزل (استان، شهر، آدرس کامل):			
کد پستی:	تلفن منزل:	همراه:	محل کار: دانشکده پزشکی
مرتبه علمی: استادیار	شماره پست هیأت علمی در سازمان:	پایه: ۴	تاریخ استخدام: ۹۸ / ۱۱ / ۱
وضعیت استخدام: رسمی <input type="checkbox"/> آزمایشی <input type="checkbox"/> قراردادی <input type="checkbox"/> بورسیه <input type="checkbox"/> تعهد <input checked="" type="checkbox"/>			

سال اخذ	کشور محل تحصیل	محل اخذ	رشته و گرایش تحصیلی	مقطع
۱۳۸۸	ایران	دانشگاه علوم پزشکی ایران-تهران	هوشبری	کارشناسی
۱۳۹۱	ایران	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران	فیزیولوژی	کارشناسی ارشد
۱۳۹۷	ایران	دانشگاه علوم پزشکی ایران-تهران	فیزیولوژی	دکتری

پایان نامه های نوشته شده در دوران تحصیل

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	نام استاد یا استاد راهنما
بررسی تفاوت های وابسته به سن درد نوروپاتی در مدل بستن عصب نخاعی (SNL) در موش صحرایی نر	ارشد فیزیولوژی	دکتر هما مناهجی
مطالعه مکانیسم های سلولی -مولکولی اثر تجویز توام S-Allyl Diosgenin و cysteine (SAC) در مدل تجربی autoimmune encephalomyelitis در موش سوری ماده	دکترای فیزیولوژی	دکتر توراندخت بلوچ نژاد

رساله و پایان نامه هایی که به عنوان استاد راهنما و مشاور همکاری داشته اید:

عنوان پایان نامه	دوره تحصیلی ارائه پایان نامه	محل انجام پایان نامه	سمت در پایان نامه	تاریخ دفاع از پایان نامه
بررسی اثر سمیت سلولی کمپلکس نیکل- ناپروکسن- ۱۰ , ۱ فنانترولین و مقایسه آن با داروی ضدسرطانی سیسپلاتین و اکسالیپلاتین در دو رده سلول سرطانی Hek293 و کبد HepG2 و سلول نرمال "Hek293"	پزشکی عمومی (MD)	دانشکده پزشکی علوم پزشکی قم	استاد مشاور	
بررسی اثر محافظتی (آنتی اکسیدانی) کریسین بر آسیب به هیپوکمپ و اختلال حافظه فضایی القا شده توسط دی اتیل فتالات در موش های سوری نر	پزشکی عمومی	دانشکده پزشکی علوم پزشکی قم	استاد راهنما	
بررسی نقش حفاظتی کلروژنیک اسید بر تغییرات هیستوپاتولوژیک بافت بیضه در مدل القاء شده استرس شبکه اندوپلاسمی در موش سوری نر	پزشکی عمومی	دانشکده پزشکی علوم پزشکی قم	استاد مشاور	

فعالتهای آموزشی

موسسه محل تدریس	مقطع تحصیلی	نوع فعالیت	عنوان درس	سال تدریس
دانشکده پیراپزشکی علوم پزشکی قم	کارشناسی	تدریس	تئوری مراقبت های ویژه (ICU)	۱۳۸۹
دانشکده پیراپزشکی علوم پزشکی قم	کارشناسی	تدریس	تئوری مراقبت های پس از بیهوشی	۱۳۹۹
دانشگاه شهاب دانش قم	کارشناسی	تدریس	فیزیولوژی عمومی	۹۸-۹۴
دانشگاه شهاب دانش قم	کارشناسی	تدریس	فیزیولوژی مغز و شناخت	۹۷-۹۵
دانشکده پزشکی و دندانپزشکی علوم	دکتری	هیات علمی	فیزیولوژی اعصاب - فیزیولوژی	۹۷ تا کنون

پزشکی قم	پزشکی و دندانپزشکی	غدد- فیزیولوژی گردش خون
----------	-----------------------	-------------------------

سوابق شغلی - حرفه ای (مشاوره، همکاری و غیره)

نوع خدمت	فرد/مرکز یا سازمان دریافت کننده خدمات	عنوان خدمت	تاریخ ارائه خدمات
رسمی	مرکز آموزشی درمانی کامکار - عرب نیا	کارشناس هوشبری	از ۱۳۸۰ تا ۹۷
رسمی	مرکز آموزشی درمانی کامکار - عرب نیا	رئیس اتاق عمل	۱۳۹۱-۹۲

سابقه موقعیت ها و پست های اجرایی مرتبط با آموزش و تحقیقات و غیره

سمت	نوع وظایف محوله	مکان فعالیت	نام، رتبه علمی و رشته تحصیلی مسول مافوق	از تاریخ	تا تاریخ
	معاونت فرهنگی دانشکده پیراپزشکی	دانشکده پیراپزشکی		اذرمه ۱۴۰۱	کنون
	مدیر گروه هوشبری	دانشکده پیراپزشکی		دیماه ۱۴۰۱	کنون

پروژه های تحقیقاتی یا فناورانه

عنوان طرح	نوع فعالیت در طرح (مجری یا همکار اصلی)	وضعیت طرح		تاریخ اتمام	طول مدت طرح	محل اجرای طرح
		در حال اجرا	خاتمه یافته			
نقش گیرنده گلوتاماتی NMDA در تفاوت های وابسته به سن درد نوروپاتیک در مدل SNL در موش صحرایی نر	مجری دوم		بله	۹۲/۱۲	۱ سال	آزمایشگاه گروه فیزیولوژی دانشکده پزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی تهران
مطالعه مکانیسم های سلولی-مولکولی اثر تجویز توام (S-Allyl)	مجری دوم		بله	۹۷/۱۲	۲ سال	آزمایشگاه گروه فیزیولوژی دانشکده

پزشکی علوم پزشکی ایران - تهران					cysteine (SAC و Diosgenin در مدل تجربی autoimmune encephalomyelitis در موش سوری ماده

مقالات

نویسندگان به ترتیب	جلد و دوره	سال چاپ	نام مجله	عنوان مقاله
Tourandokht Baluchnejadmojarada <sup>a,*</sup> , Seyed-Mohammad Eftekharia, Nida Jamali-Raeufya, Sobhan Haghania, Hossein Zeinalia, Mehrdad Roghanib	100 (70-76)	۲۰۱۷	Experimental Gerontology	The anti-aging protein klotho alleviates injury of nigrostriatal dopaminergic pathway in 6-hydroxydopamine rat model of Parkinson's disease: Involvement of PKA/CaMKII/CREB signaling
Hossein Zeinalia, Tourandokht Baluchnejadmojarada <sup>a,*</sup> , Soudabeh Fallahb, Mohsen Sedighic, Nariman Moradib, Mehrdad Roghanid	97 (557-563)	۲۰۱۸	Biomedicine & Pharmacotherapy	S-allyl cysteine improves clinical and neuropathological features of experimental autoimmune encephalomyelitis in C57BL/6 mice
Hossein Zeinali <sup>1</sup> , Homa Manaheji <sup>2*</sup> , Jalal Zaringhalam <sup>3</sup> , Zahra Bahari <sup>1</sup> , Samad Nazemi <sup>4</sup> , Mehdi Sadeghi <sup>5</sup>	7 (3), 203-212	۲۰۱۶	Basic and clinical neuroscience	Age-Related Differences in Neuropathic Pain Behavior and Spinal Microglial Activity after L5 Spinal Nerve Ligation in Male Rats
Tourandokht Baluchnejadmojarada <sup>a,*</sup> , Hossein Zeinalia, Mehrdad Roghanib	54 (311-319)	۲۰۱۸	International Immunopharmacology	Scutellarin alleviates lipopolysaccharide-induced cognitive deficits in the rat: Insights into underlying mechanisms
<b>H. zeinali , H. Shardi-Manaheji S. Nazemi , M. sadeghi</b>	18(1); 15-26	۲۰۱۵	دوماهنامه طب جنوب (ISMJ)	بررسی نقش گیرنده گلوتاماتی NMDA و میکروگلیای نخاعی در تفاوت های وابسته به سن درد نوروپاتی در مدل SNL در موش صحرایی نر
Hossein Zeinali, Tourandokht	-۵۵	۲۰۲۱	Multiple Sclerosis and Related Disorders	Diosgenin ameliorates cellular and molecular changes in multiple sclerosis in C57BL/6 mice

Baluchnejadmojarad, Mehrdad Roghani	۱۰۳۲۱۱			
حسین زینلی - توراندخت بلوچ نژاد مجرد - مهرداد روغنی		۱۳۹۹	مجله علوم پزشکی قم	اثر تجویز خوراکی اس-آلیل سیستئین (ماده فعال در عصاره سیر کهنه) بر علائم مولتیپل اسکلروزیس در مدل تجربی

#### مقالات کنگره ها و همایش ها

نام کنگره یا همایش	عنوان مقاله	محل برگزاری	ارائه/پوستر	تاریخ همایش
کنگره آموزش پزشکی		سالن همایش های رازی علوم پزشکی ایران		اردیبهشت 1394

#### کتاب ها

نام کتاب	تاریخ انتشار	نویسنده/نویسندگان	مترجم/مترجمین	ناشر	نوبت چاپ	تیراژ	قیمت	شابک

#### شرکت در کارگاه ها و دوره های آموزشی

نام کارگاه یا دوره آموزشی	سال برگزاری	محل برگزاری
کارگاه روش تدریس	1393	گروه آموزش پزشکی دانشکده پزشکی علوم پزشکی ایران تهران
کارگاه ایمنی بیولوژیک در آزمایشگاه ها	139۵	گروه ایمونولوژی دانشکده پزشکی علوم پزشکی ایران
کارگاه طرح درس	1398	معاونت تحقیقات علوم پزشکی قم
کارگاه روش ارزشیابی دانشجو	1398	معاونت تحقیقات علوم پزشکی قم
کارگاه تولید محتوی کارآمد الکترونیک	1399	دانشکده پزشکی علوم پزشکی قم
کارگاه اصول تولید محتوی الکترونیک استاندارد	1399	دانشکده پزشکی علوم پزشکی قم

ارزیابی، داوری بر فعالیت های پژوهشی یا فناوریانه

عنوان طرح	نوع داوری ( طرح پژوهشی، مقاله)	داور/ناظر	تاریخ
بررسی اثر ورزش و متفورمین بر اضطراب ناشی از Bax و پروتئین‌ها GABA دی گالاکتوز، بیان ژن و هیستولوژی قشر پره فرونتال موش های Bcl 2 صحرایی نر	طرح پژوهشی	داور	1400/07/26
بررسی اثر محافظتی کلروژنیک اسید بر تجمع چربی و التهاب کبدی القا شده به وسیله استرس شبکه اندوپلاسمی در کبد موش های سوری نر	طرح پژوهشی	داور	1400/02/08
تاثیر تمرین تداومی(هوازی) به همراه دریافت ویتامین بر هیپوکامپ و حافظه ی رت های نر وابسته به E MDMA (اکستازی)	طرح پژوهشی	داور	1399/11/08
بررسی اثرات تربینولن و فعالیت بدنی بر حافظه و یادگیری بر مدل رت های آلزایمری شده	مقاله	داور	1399/10/14
مطالعه اثر محافظتی عصاره هیدرو اتانولی برگ و ویتامین (Lippia citrodora L.) گیاه به لیمو بر سندروم تخمدان پلی کیستیک القا شده با D3 استرادیول و الرات در موش های سوری	مقاله	داور	1399/7/27
اثر عصاره هیدرو الکلی برگ زیتون بر متابولیسم کربوهیدرات ها، مقاومت به انسولین و سطح پلاسمایی آنتی اکسیدان ها در موش های نر بالغ	پایان نامه	داور	1399/06/08
بررسی اثرات ضد التهابی رزمارینیک اسید بر E2 مسیر سیگنالیک وابسته به پروستاگلاندین در استئاتو هپاتیت MMP9 و COX2 و غیرالکلی القاء شده در موش های سوری نر بالغ	پایان نامه	داور	1400/09/12
رسی اثر تروپو استرون بر مسیر سیگنالینگ در بافت بیضه در Toll like receptor4/NFkB مدل دیابت القا شده به وسیله استریتوز توسین در موش های صحرایی نر	پایان نامه	داور	1401/08/14
بر (Zn) و روی (Q10) اثرات محافظتی کوانزیم آسیب اکسیداتیو قلبی ناشی از مواجهه تحت حاد یا دی کلرووس در موش صحرایی	پایان نامه	داور	1402/03/19
بررسی اثر تابش امواج مسدود کننده بر حافظه کاری و اضطراب موش های سوری نر	طرح	داور	1402/06/13

اطلاعات مربوط به نرم افزار، لوح فشرده و غیره

نوع اطلاعات یا نرم افزار تهیه شده	موارد استفاده نرم افزار، لوح فشرده و غیره	نام همکاران	تاریخ انتشار


### شرکت های فناور

نام شرکت	عنوان تولید	نام همکاران	تاریخ تولید

### سایر اطلاعات

عضویت در مراکز علمی و پژوهشی

---

عضویت در کمیته ها و شوراهای

---

عضو شورای پژوهشی دانشکده پزشکی

عضو شورای پژوهشی دانشکده پیراپزشکی

عضو کمیته نقل و انتقالات دانشکده پیراپزشکی

عضو کمیته ترفیع و ارتقاء دانشکده پیراپزشکی

عضو شورای اقامه نماز دانشگاه علوم پزشکی قم

همکاری با هیات تحریریه مجلات علمی

---

## جوایز علمی (دستاوردها و افتخارات)

---

رتبه اول دوره ارشد فیزیولوژی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران - و استعداد درخشان  
رتبه اول فیزیولوژی دروه دکترای فیزیولوژی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران- تهران- و استعداد درخشان

زمینه تخصصی

---

فیزیولوژی

علاقه پژوهشی

---

نوروفیزیولوژی

# توجه:

ایمیل علم سنجی [sci@muq.ac.ir](mailto:sci@muq.ac.ir)